

CHUWI CoreBook X mit MacOS?

Beitrag von „CMMChris“ vom 10. Februar 2021, 23:14

[Zitat von xMercer](#)

Oh, okay, aber USB-Eingabegeräte wie wireless Mäuse / USB Mäuse funktionierten bei dir?

Und wann hattest du das mit dem Trackpad gecheckt (erst kürzlich?) und ist das im Corebook Pro auch ein "SYNA3602" gewesen, bzw. wenn nicht, was für ein Modell dann?

Vielen Dank aber natürlich auch für deine Rückmeldung!

Mit USB hatte ich keine Probleme. Alles lief bis auf das Touchpad und die Batterie Anzeige. Das Touchpad ist ein SYNA3602 gewesen. Um es zum Laufen zu kriegen musste man einen Eintrag aus einer .plist Datei vom Treiber entfernen. Aber wie gesagt lief es nicht zuverlässig. Teils waren 20 Reboots nötig bis es funktioniert hat und dann war es beim nächsten Reboot oder nach Sleep wieder tot. Ich hatte da einige Profis dran inklusive dem VoodooI2C Entwickler und es wurde keine Lösung dafür gefunden. Das war im Spätsommer 2020. Mir ist nicht bekannt dass sich da irgendwas getan hat.

Aber versuch gerne dein Glück mit der Kiste, vielleicht zeigt sich das Corebook X ja wieder erwarten etwas weniger widerspenstig. Ich bin auch gerne bereit etwas mitzubasteln.